			n	le.	,	of	<u></u>	bi	m	2					1	<b>/p</b> p	lic	atic	n I	٧o.		_	_		Aj	pli	сап	ıt(s	)		
										ر 	11)					09/762,560								NIMURA ET AL.							
															Examiner									Art Unit						_	
															1	lwy	ler	·М	1:	am	h				26	22					
			_		_												1		<u> </u>						20						
		<b>[</b>	F	Rejected							(Through numer				ral)	)			N	on.	-Elec	ted	]		Appeal			]			
		Ŀ	Ľ	,.			1		L	↓_		anc	elle	<b>≥d</b>				N										<del>ч</del>		ļ	
		=	1	۹llc	)We	ed			+		Restricted							1	Interferen		nce			Objected							
		_	<u>ــــ</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــ				ر 			<u> </u>								Ш 					J			l			1		
Cla		L	Ιτ	Date			te				Claim			Т	Da		e			CI	aim I	H	Date								
Final	Original	1/0%	1			l					Final	Original		211815	}							Finat	Original								
i i i	Ö	0		1							"	ŏ		1/2								匝	وَّ						١.		
	0	3			L	上		T		$\Box$		51	#	¥		L	_	Ц			_		101		$\pm$	1	L	上			_
$\vdash$	3	H	$\vdash$	╁	H	$\vdash$	+	+	+	H	$\vdash$	52 53	+	╫	+	╀╌		H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	102	H	+	+	+	-	-	H	-
	1	1	F	F		T	L	T	T	П		54		$\parallel$				口	_	<b>ゴ</b>	$\exists$		104	Ħ	1	1	1				
$\vdash$	#	╫	┝	+	+	+	+	+	╀	H	-	(55 (57	4	╫	+			$\vdash$	4	$\dashv$	$\dashv$	-	105 106	╁┤	+	+	+	H		$\dashv$	4
	1			L			T	I	丰	$\Box$		57	上	Ц						コ			107	П	$\perp$	土	$\pm$				
$\vdash$	- <del>\$</del>	╟	-	╁	╀	╁	╀	╀	╁	H	-	58 59		${\mathbb H}$	╁	Н	_	Н	$\dashv$	┥	$\dashv$		108	Н	4	+	+	Ļ		$\dashv$	7
	.1D			L			上	t	İ			(£C		1					⇉				110			+	+	+		$\forall$	┪
	11	H	-	<u> </u>	╀	╀	╀	╀	╀	Н	-	62		ĮΫ	$\vdash$	Н			-	-	4		111 112	П	_	Ŧ	I	$\vdash$		$\blacksquare$	7
				L	E			土	$^{\dagger}$	口		63				Ħ	_		1	士			113	┧	+	+	╁	╁	Н	Н	$\dashv$
	14 15	H	┡	$\vdash$	┝	┢	╀	╀	╀	H	<u> </u>	65		$\perp$	┼-	Н		$\square$	4	$\dashv$	7		114 115	П	Ţ	Ţ	Ţ	L	П	$\Box$	7
	16								t	廿		66		$^{\dagger}$	E				$\exists$	1	-	<u> </u>	116	H	+	+	╁	╁	Н	$\dashv$	-
	17 18	+	L	┡	┝	┡	╀	╀	╀	$\dashv$	-	67 68	_	┼-	L		_	$\Box$	4	4			117		$\mp$	Ŧ	1	L			
	19						L			П		69				•	_			$\exists$			118 119	Н	+	+	╁	┢	Н	+	-
	20 21	H	H	├	├	┝	⊢	╀	╀	$\vdash$	$\vdash$	70		╀	┝	Н	_	$\dashv$	4	4	4		120 121	П	$\mp$	Ŧ	Ţ	Γ		$\Box$	7
	212	耳							L	口		72							1	士			122		$\pm$	+	士		H	$\dashv$	┨
$\vdash$	<del>23</del> 24	Н		┢	┢	├	┝	╀	╀	$\vdash \vdash$	-	73 74		┼	⊢	Н		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4		123 124	Н	4	F	F	$\Box$	П	$\dashv$	4
	74 (5) 76									口		75							士	$\pm$	╛╵		125		+	+	╁╌	$\vdash$	Н	$\dashv$	┨
$\vdash$	<b>3</b>	$\dashv$	-	H	$\vdash$	H	╀	╀	╀	$\vdash$	-	76 77		+	L	Н	_	-	4	$\perp$	7		126 127	$\Box$	4	T	-		П	$\dashv$	7
	2/8	#						上		口		78	Т				╛		士	士	]		128		$\pm$	+	$\pm$		Н	_	-
-1	3	+	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	<u> </u>	79 80		-	<u> </u>	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	$\bot$	-		129 130	П	$\bot$	$\bot$	F	Е	П	1	7
	Ein)	₹	_							口		81				目			$\exists$	$\pm$	_		131		$\pm$	士	1		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
<del>   </del>	( <u>(2)</u> 33		¥	-	-	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	ert	-	82 83		F	$\vdash$	Н	4	$\dashv$	4	4	-		132 133	П	Ŧ	T	F	П	口	#	7
	34		1							Ħ		84	Т				7	士	士	$\pm$	ا ل		134	버	+	+	+-	H	$\vdash \vdash$	+	1
	35 36	-	+	$\vdash$	L	<u> </u>	L	-	-	$\square$		85 86		F		П	4	$\dashv$	$\dashv$	1	7		135	П	$\mp$	T	T	$\Box$	口	コ	ゴ
	37		1						L	d		87	T			H	_	$\dashv$	_	_			136 137	$\dashv$	+	╁	╁╴	$\vdash$	$\vdash \vdash$	+	$\dashv$
	38 39	$\neg$	4	$\square$		F	F	$\vdash$	F	П		88 89			П		$\exists$	耳	7	1	7		138	口	1	1	1		$\square$	$\downarrow$	_
	40		$\dagger$	oxdot						H		90	-	$\vdash$	$\vdash$	버	┨	+	+	+	┪╏		139	+	+	+	╁╴	Н	H	+	$\dashv$
,	41 42)	$\neg$	Ţ	$\Box$			F	F	F	口		91	$\perp$	$\sqsubset$			1	7	#	#	<b>]</b>		141	$\Box$	#	1	I	口	$\exists$	$\pm$	1
	43		1	$\vdash$					t	Н		92 93	$\perp$		$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	+	+	-{ }		142	$\vdash \downarrow$	+	╁	+-	Н	$\dashv$	$\dashv$	-
	44 45	$\exists$	T		П		L	F		日		94	$\vdash$			$\Box$	7	$\dashv$	#	$\downarrow$	] [		144		1	#		口		$\pm$	
	46	$\exists$	$\dagger$	러	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	95 96	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	┨╏		145 146	$\dashv$	+	╁	$\vdash$	H	-	-+	-
_	47	$\exists$	Ţ		$\Box$					П		97	F			$\Box$	1	1	#	#	]		147	$\Box$	#	上		口		士	1
	48 49	-	-1	$\dashv$	-	щ	$\vdash$	├	-	H	-	98 99	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	+	+	+	┨┞		148 149	+	+	+-	$\vdash$	$\sqcup$	1	_[_	-